

## DAFTAR PUSTAKA

- Herawati, Isnaini dan Wahyuni. 2017. *Pemeriksaan Fisioterapi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Mudjito. Dkk. 2014. *Deteksi Dini, Diagnosa Gangguan Spektrum Autisme dan Penanganan dalam Keluarga*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Khusus dan Layanan Khusus Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mudjito. Dkk. 2014. *Layanan Intervensi Terpadu Anak Autis*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Khusus dan Layanan Khusus Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mudjito. Dkk. 2014. *Layanan Pendidikan Transisi Anak Autis*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Khusus dan Layanan Khusus Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nagarkar, M. R., Rokade, P., Malwade, M., & Abdul, D. A. P. J. (2018). Effectiveness of brain gym activity on quality of life in autism spectrum disorder. *International J. of Healthcare and Biomedical Research*, (January), 11–16. Retrieved from [http://ijhbr.com/pdf/ijhbr January 2018 11-16.pdf](http://ijhbr.com/pdf/ijhbr%20January%2018%2011-16.pdf)
- Putri Purnama Sari, A., Amin, M., & Lukiati, B. (2017). Review: Penyebab Gangguan Autis Melalui Jalur Neuroinflamasi. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5177>
- Triandari, L., Tirtayasa, K., Irfan, M., & Wihandani, D. M. (2018). Kombinasi Perceptual Motor Program Dan Neurodevelopmental Treatment Lebih Baik Daripada Treatment Dalam Meningkatkan Kemampuan Duduk The Combination Of Perceptual Motor Program And Neurodevelopmental Treatment Was Better Than The Combination Of Kinesiotap. 6(2), 31–37.

YPAC, T. (2016). All About Autisme ( Buku Pedoman Penanganan  
Diterbitkan, Pendidikan autism YPAC). 1–70.  
<https://doi.org/10.3168/jds.2016-11219>